

Ficha Técnica ZINCPROD

DTFF - 07

Página 1 de 4

1. GENERALIDADES

ZINCPROD® es un fertilizante líquido recomendado para suplir deficiencias de fósforo y zinc en cultivos de papa, arroz, cítricos, papaya y tomate de árbol.

Los elementos que contiene el ZINCPROD® son esenciales para la nutrición de las plantas de la siguiente manera:

El Fósforo suple el aumento y mantenimiento energético de la planta, interviene en la división y la reproducción celular, hace parte de las membranas celulares, formando una estructura selectiva que mantiene fuera compuestos innecesarios y permite que compuestos necesarios por las células de las plantas funcionen correctamente.

El Zinc es un componente de muchas enzimas, esencial para el balance hormonal en las plantas especialmente la actividad de las auxinas.

2. VENTAJAS

- Corrige las deficiencias de Zinc y Fósforo elementos con bajos niveles en los suelos colombianos.
- Mejora el macollamiento en cultivos de arroz y la tuberización en cultivos de papa.
- Vigoriza las raíces y toda la planta aumentando el rendimiento.
- Favorece la toma de nutrientes por la raíz en condiciones anaerobias (inundación).

3. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

FÓSFORO ASIMILABLE (P_2O_5) 420 g/l ZINC (Zn) 140 g/l

pH en Solución al 10%: 2.2 Densidad Relativa (d20/4): 1.52

INFORMACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO BARPEN	DEPARTAMENTOTÉCNICO	Fecha de revisión:
SOLO PARA USO INTERNO		28/09/2004



Ficha Técnica ZINCPROD

DTFF - 07

Página 2 de 4

4. INFORMACIÓN REGULATORIA

EN COLOMBIA:

- Registro de Venta ICA No.: 4243

- Clasificación propuesta: Irritante – Corrosivo.

5. EFICACIA BIOLÓGICA

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO DOSIS

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN
ARROZ	0.5 L/Ha.	Inicio del macollamiento, repetir
		una semana después
PAPA	0.5 L/ Ha.	A los 30, 45 y 60 días después de
		la germinación de las plantas
CÍTRICOS	2 cc/l de agua	Aplicar cada 90 días
PAPAYA	2 cc/l de agua	Aplicar cada 90 días
TOMATE DE ARBOL	2 cc/l de agua	Aplicar cada 90 días

OTROS CULTIVOS: Consulte con su Ingeniero Agrónomo.

RECOMENDACIONES DE USO EN OTROS PAISES

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN
ALGODON	2 L/Ha.	Al comienzo de la floración
MAIZ	3 L/ Ha.	Etapa de 4 a 8 hojas.

MODO DE EMPLEO

Agitar fuertemente el envase antes de usarlo, agregar el contenido del envase al tanque lentamente, cuando este tenga por lo menos tres cuartas partes de agua, agitando simultáneamente.

INFORMACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO BARPEN	DEPARTAMENTOTÉCNICO	Fecha de revisión:
SOLO PARA USO INTERNO		28/09/2004



Ficha Técnica

DTFF - 07

Página 3 de 4

COMPATIBILIDAD

ZINCPROD® se puede mezclar con cualquier otro fertilizante foliar y/o productos fitosanitarios. No se recomienda mezclar con productos a base de fósforo y productos de reacción alcalina. Es aconsejable si existe alguna duda, hacer una prueba de compatibilidad.

6. PRESENTACIONES COMERCIALES

Frascos plásticos por 1, 4 y 20 litros

7. PRECAUCIONES

LEA COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Levemente irritante para los ojos y la piel. Use guantes, overol y mascara para su aplicación.
- Cuando se maneje en mezcla con agroquímicos en general, se recomienda atender las recomendaciones del agroquímico con que se mezcla.
- Lave todo el equipo antes y después de su uso.
- No comer, beber, ni fumar durante la aplicación

Manejo y Almacenamiento

- Evite el contacto directo con el producto
- Debe guardarse en su empaque original en un lugar seguro, fresco, seco y libre de heladas, fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales.
- Evítese la contaminación de fuentes de agua, caños, ríos, lagunas, etc., así como cultivos vecinos con sobrantes de producto o aguas de lavado.



Ficha Técnica ZINCPROD

DTFF - 07

Página 4 de 4

 Después de utilizar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta el enjuague en la mezcla de la aplicación, luego destrúyalo.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele una copia de la etiqueta.

MEDIDAS PARA PROTECCION DEL AMBIENTE

- No contamine los lagos, estanques, ríos y demás fuentes de agua. No arroje a las fuentes de agua los sobrantes del producto, al lavar los equipos de aplicación.
- No lo almacene con comida o ninguna clase de alimento.

Ningún envase que haya contenido agroquímicos deberá utilizarse para conservar alimentos o agua potable.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta el agua en la mezcla de aplicación, luego destrúyalo.

